(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 juillet 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/069651 A3

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : GEM-

de Gémenos, F-13420 Gémenos (FR).

PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'activité

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04Q 7/32, H04L 29/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/053518

(22) Date de dépôt international:

15 décembre 2004 (15.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/51132

19 décembre 2003 (19.12.2003) FR

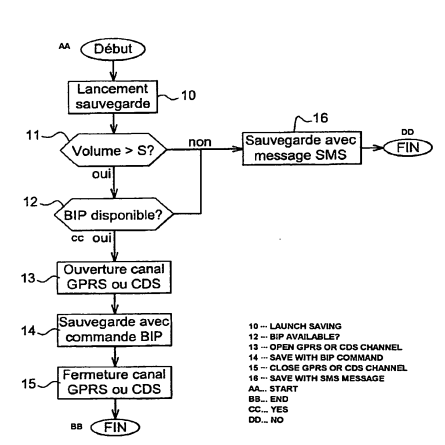
(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARTIN, Christophe [FR/FR]; Immeuble Le Grand Large, Avenue Jermini, F-13260 Cassis (FR). SCHIRAR, Stéphane [FR/FR]; 18 bis, rue Felix Lescure, F-13720 La Bouilladisse (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRE-SAVING PERSONAL DATA FOR A SUBSCRIBER TO A TELECOMMUNICATIONS NETWORK

(54) Titre : PROCEDE ET DISPOSITIF DE SAUVEGARDE AVANCE DE DONNÉES PERSONNELLES D'UN ABONNE A UN RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS



(57) Abstract: The invention relates to a method for saving personal data for a subscriber to a wireless communication network, the data being memorised in a mobile communication station and saved in a network server by means of a first communication channel (9) and in a first saving mode. The method is characterised in comprising at least the following steps: it is determined whether the mobile device may establish a second communication channel and/or has an other mode of saving and, if so, communication is opened on said second channel and/or according to said other mode and the data is saved by means of said second communication channel and/or said other mode. The invention further relates to a device comprising a corresponding saving programme.

WO 2005/069651 A3

1 (811) 8 (1) 1 (1

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.